именной указатель авторов статей, ПОМЕЩЕННЫХ В 27-м ТОМЕ ЖУРНАЛА «ПАРАЗИТОЛОГИЯ»

ексеев А. Н., Е. А. Арумова, Л. А. Буренкова, С. П. Чунихин. Алексеев Об особенностях распространения болезни Лайма и поведения зараженных им клещей

рода Ixodes, вып. 6, с. 389—398. Аникиева Л. В. Морфологическая разнородность популяций (Proteocephalus) percae Proteocephalidae в водоемах Карелии,

вып. 3, с. 260—268. Арумова Е. А., см.: Алексеев А. Н., Е. А. Арумова, Л. А. Буренкова, С. П. Чуни-

- Атаев Г. Л. Влияние температуры и освещенности на биологию мирацидиев Philo-phthalmus rhionica (Trematoda), вып. 2, c. 134—139.
- Балахнин И. А., С. А. Гуньковский, М. М. Косолап. Уровень численности и распределение эктопаразитов у карпа, вып. 2, c. 140—147.
- Балашов Ю. С. Значение видовой принадлежности иксодовых клещей и их хозяев в развитии противоклещевого иммунитета, вып, 6, с. 369—377.

Баршене Я. В. Хромосомные комплексы трематод, вып. 4, с. 336—353. Баршене Я. В., Г. Й. Станявичюте.

- Хромосомные наборы Trichobilharzia szidati и Bilharziella polonica (Shistosomatidae: Trematoda), вып. 1, с. 41—47.
- Басихин П. В., см.: Петрова А. Д., П. В. Басихин.
- Бауер О. Н. Ихтиопаразитология в Герма-(по личным впечатлениям), вып. 4, нии с. 363—365. Бейер Т. В. Вопросы паразитологии на Пятом
- съезде Всесоюзного общества протозоологов (Витебск, 7—10 сентября 1992 г.), вып. 3, c. 269—272.
- Бейер Т. В., Н. В. Сидоренко. Обеще одной биологической особенности кокцидий рода Cryptosporidium (Sporozoa: Apicomplexa), вып. 4, с. 309—319. Белозеров В. Н. Регенерация конечностей
- у иксодовых клещей, вып. 2, с. 177—185.
- Белозеров В. Н. Приобретение резистентности лабораторными мышами к личинкам Amblyomma hebraeum (Ixodidae), вып. 6, c. 378—381.

- Беэр С. А., С. М. Герман. Экологические предпосылки обострения ситуации по церкариозам в городах России (на примере Московского региона), вып. 6. c. 441—449.
- Бобровская В.И., см.: Дубинина Е.В., А.В. Бочков, В.И. Бобровская. Богоявленский Ю.К., см.: Чеснова Л.В., Ю.К. Богоявленский, М.Д. Сонин.
- Бондаренко С. K. Aploparaksis scolopacis и некоторые вопросы его экологии, вып. 3, c. 251—259.
- Бондаренко С. К. Рамицерк в жизненных циклах трех видов рода Aploparaksis (Cestoda) — паразитов куликов, вып. 5, c. 375—384.
- Бочков А. В., см.: Дубинина Е. В., А. В. Бочков, В. И. Бобровская.
- Буренина Э. А. Аденозинтрифосфатазы трематод, паразитирующих у крупного рогатого скота, и влияние на них некоторых антгельминтных препаратов, вып. 5, с. 396—
- Буренкова Л. А., см.: Алексеев А. Н., Е. А. Арумова, Л. А. Буренкова, С. П. Чуни-
- Валькюнас Г. А. Leucocytozoon bennetti sp. п. (Haemosporidia: Leucocytozoidae) из сизоворонки, вып. 6, с. 436—440. В алькю нас Г. А., Т. А. Ежова. Гаметогенез, формирование зиготы и оокинеты
- у некоторых видов гемопротеид (Haemosporidia: Haemoproteidae) птиц in vitro, вып. 1, c. 19-35.
- Василенко О. Ф., см.: Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, О. Ф. Василенко, М. М. Зи-
- нич, А. Е. Вишневская, Г. Е. Киричук, Л. Н. Мыслинская, Т. А. Семений. В афакулов С. Х., см.: Насырова Р. М., В. Д. Каллиникова, С. Х. Вафакулов, Ф. Ш. Насыров.
- Ващенок В. С. Факторы, регулирующие яйцекладку у блох Leptopsylla seg (Leptopsyllidae: Siphonaptera), вып. с. 382—388.
- Веселкин А. Г., С. А. Константинов, К. Н. Ульянов. Новая конструкция учетного полога для оценки численности кровососущих двукрылых, вып. 4, с. 354—

Вишневская А.Е., см.: Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, О. Ф. Василенко, М. М. Зинич, А. Е. Вишневская, Г. Е. Киричук, Л. Н. Мыслинская, Т. А. Семений. В оронин В. Н. Ультраструктура Tuzetia

coryniformis (Protozoa: Microsporidia) с пересмотром родовой принадлежности вида, вып. 1, с. 36—40.

Воронин В. Н. Микроспоридия Тохоѕрога volgae gen. n. sp. n. из личинок хирономид рода Согупопеига, вып. 2, с. 148-

Гаевская А. В. V симпозиум по паразитологии и патологии морских организмов, вып. 4, с. 360—362.

Галкин А. К. Переисследование вида Liga dubinini (Cestoda: Dilepididae), вып. c. 242—250.

Герасев П. И., А. В. Ермоленко. Фауна дактилогирусов (Monogenea) с пескарей

(Gobininae), вып. 6, с. 405—414. Герман С. М., см.: Беэр С. А., С. М. Герман. Гуньковский С. А., см.: И. А. Балах-

нина, С. А. Гуньковский, М. М. Косолап. Гурьянова С. Д., В. В. Сорокина, В. С. Сидоров. Влияние мермитид Рагаmermis tabanivora на липидный статус личинок слепней рода Hybomitra, вып. 5, с. 391-

Долгих В. В., см.: Крылов Ю. М., Е. А. Долгих, В. В. Долгих.

Долгих Е. А., см.: Крылов Ю. М., Е. А. Долгих, В. В. Долгих.

Доровских Г. Н. Распространение Lernaea cyprinacea (Copepoda: Lernaeidae) в популяции карася, вып. 1, с. 90—96.

Дубинина Е. В., А. В. Бочков, В. И. Бобровская Заметки по систематике клещей рода Schizocarpus (Acariformes: Chirodiscidae), вып. 6, с. 450-453.

Ежова Т. А., см.: Валькюнас Г. А., Т. А. Ежо-

Ермоленко А. В., см.: Герасев П. И., А. В. Ермоленко.

Зазорнова О. П., А. В. Сысоев. Филогенетические взаимоотношения видов рода Cotylurus и его положение в системе трематод семейства Strigeidae, вып. 1, с. 69—76.

ТОД СЕМЕЙСТВА ЗТІЗВЕПЛАС, ВВІП. 1, С. 05 70. 3 В А Н Ц ОВ А. Б., СМ.: РАСНИЦЫН С. П., А. Б. ЗВАНЦОВ, В. В. ЯСЮКЕВИЧ. 3 И Н И Ч. М. М., СМ.: СТАДИНЧЕНКО А. П., Л. Д. ИВАНЕНКО, О. Ф. ВАСИНЧЕНКО, М. М. ЗИнич, А. Е. Вишневская, Г. Е. Киричук, Л. Н. Мыслинская, Т. А. Семений.

 ${f M}$ ваненко Л. Д., см.: Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, О. Ф. Василенко, М. М. Зинич, А. Е. Вишневская, Г. Е. Киричук, Л. Н. Мыслинская, Т. А. Семений. И в а н с к и х В. И. Изучение поверхности

цист и эксцистированных метацеркарий Opisthorchis felineus методом сканирующей электронной микроскопии, вып. 1, с. 54-58. Исаев В. А. Автогенность у кровососущих мокрецов рода Culicoides (Diptera: Cerato-

pogonidae), вып. 4, с. 273—279. Исси И. В., С. В. Крылова, В. М. Ни-колаева. Строение микроспоридии Nosema meligethi и выделение нового рода Anncaliia, вып. 2, с. 127—133.

Каллиникова В. Д., см.: Насыров Ф. Ш., Насырова, В. Д. Каллиникова, В. М. Сафьянова.

Каллиникова В. Д., см.: Насырова Р. М., В. Д. Каллиникова, С. Х. Вафакулов, Ф. Ш. Насыров.

Картамышева Н. А., см.: Солопов Н. В., Ĥ. A. Қартамышева.

Кивганов Д. А., см.: Миронов С. В., Д. А. Кивганов.

Киричук Г. Е., см.: Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, О. Ф. Василенко, М. М. Зинич, А. Е. Вишневская, Г. Е. Киричук, Л. Н. Мыслинская, Т. А. Семений. Константинов С. А. Дистанция нападе-

ния, дальность и характер суточного разлета слепней рода Hybomitra (Diptera: Tabanidae), вып. 5, с. 419—426.

Константинов С. А., см.: Веселкин А. Г.,

С. А. Константинов, К. Н. Ульянов. Коренченко Е. А. Первые сведения о биологии Philonema sibirica (Nematoda: Philometridae) — полостного паразита сиговых рыб, вып. 5, с. 385—390.
Косолап М. М., см.: Балахнин И. А., С. А. Гуньковский, М. М. Косолап.

Котикова Е. А., см.: Тимофеева Т. А., Е. А. Котикова.

Краснощеков Г. П., см.: Поспехова Н. А., Г. П. Краснощеков, В. В. Поспехов.

Крылов Ю. М. К вопросу о специализации, прогрессе и регрессе у эндопаразитов, вып. 2, c. 186-188.

Крылова С. В., см.: Исси И. В., С. В. Крылова, В. М. Николаева.

Крылов Ю. М., Е. А. Долгих, В. В. Долгих. Активность лактатдегидрогеназы и изменение спектра ее изоферментов в печени леща Abramis brama при паразитировании плероцеркоидов цестоды Digramma

нии плероцеркондов цестоды Digramma interrupta, вып. 4, с. 332—335. Кудряшова Н. И. К ревизии Neotrombicula (Acariformes: Trombiculidae). Группа Autumnalis, вып. 3, с. 216—226. Куровская Л. Я. Влияние низших цестод (Deutachyllidae).

(Pseudophyllidea) на жизнедеятельность двухлеток белого амура, вып. 1, с. 59-68.

Куровская Л. Я. Уровень белка у цестод Bothriocephalus acheilognathi и их хозяевсеголетков карпа при экспериментальном кормлении и голодании рыб, вып. 6, с. 426-435.

Леонович С. А. Механорецепторные сенсиллы краснотелковых клещей семейства Trombiculidae, вып. 6, с. 399-404.

Малышева М. Н., см.: Фролов А. О., М. Н. Малышева.

Малышева М. Н., А. О. Фролов. Свободноживущие расселительные стадии три-

- паносоматид из водных насекомых, вып. 4, c. 296-300.
- Мальцев В. Н., см.: Юрахно М. В., В. Н. Мальцев.
- Миронов С. В. Новые таксоны перьевых клещей подсемейства Pteronyssinae (Analgoidea: Avenzoariidae) с воробьиных Вьетнама, вып. 5, с. 410—418.
- Миронов С. В., Д. А. Кивганов. Новые виды перьевых клещей надсемейства Analgoidea с ржанкообразных Черного моря, вып. 2, с. 161—167.
- Мусатов С. А., см.: Филиппова Н. А., И. В. Панова, С. А. Мусатов. Мыслииская Л. Н., см.: Стадничен-
- ко А. П., Л. Д. Иваненко, О. Ф. Василенко, М. М. Зинич, А. Е. Вишневская, Г. Е. Киричук, Л. Н. Мыслинская, Т. А. Семений.
- Насыров Ф. Ш., см.: Насырова Р. М., В. Д. Каллиникова, С. Х. Вафакулов, Ф. Ш. Насыров.
- Насыров Ф. Ш., Р. М. Насырова, В. Д. Каллиникова, В. М. Сафьянова. Вирулентность, метациклогенез и дыхательные ферменты лейшманий, выде-
- ленных в культуру от лабораторных животных, вып. 4, с. 301—308.

 Насырова Р. М., см.: Насыров Ф. Ш., Р. М. Насырова, В. Д. Каллиникова, В. М. Сафьянова.
- Насырова Р. М., В. Д. Каллиникова, С. Х. Вафакулов, Ф. Ш. Насыров. Вирулентность и некоторые цитохимические характеристики Leishmania major в процессе длительного культивирования, вып. 3, c. 233-241.
- В. М., см.: Исси И. В., Николаева С. В. Крылова, В. М. Николаева.
- Панова И. В., см.: Филиппова Н. А., И. В. Панова, С. А. Мусатов.
- Петрова А. Д., П. В. Басихин. О находке личинок таежного клеща Ixodes persulcatus (Parasitiformes: Ixodidae) некрофильных мухах-пиофилидах (Diptera: Piophilidae) на южном Ямале, вып. 5, c. 427—429.
- Поздняков С. Е. Виды рода Koellikeria паразиты морских лещей Тихого океана, вып. 2, с. 108—117.
- Поздняков С. Е. Система трематод подотряда Didymozoata, вып. 6, с. 415—425. Поспехов В. В., см.: Поспехова Н. А., Г. П. Краснощеков, В. В. Поспехов.
- Поспехов В. В., Н. А. Поспехова. Строение покровов цестоды Rauschitaenia ancora (Cyclophyllidea: Dilepididae), вып. 2,
- c. 155—160. Поспехова Н. А., см.: Поспехов В. В., Н. А. Поспехова.
- Поспехова Н. А., Г. П. Краснощеков, В. В. Поспехов. Протонефридальная система сколекса циклофиллидей, вып. 1,
- Расницын С. А., А. Б. Званцов, В. В. Ясюкевич. Влияние состояния реп-

- родуктивной системы самок комаров на их зараженность возбудителем малярии, вып. 4, c. 280—288.
- Рысс А. Ю. Рецензия на кн.: Е. С. Турлыгина, В. Н. Чижов. Биология размножения фитонематод. М.: Наука, 1991. 112 с., вып. 2, c. 189—190.
- Рысс А. Ю. Рецензия на кн.: Н. Д. Романенко. семейства Фитогельминты-вирусоносители Longidoridae. М.: Наука, 1993. 284 с., вып. 6, с. 454.
- Сафьянова В. М., см.: Насыров Ф. Ш., Р. М. Насырова, В. Д. Каллиникова, В. М. Сафьянова.
- Семений Т. А., см.: Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, О. Ф. Василенко, М. М. Зинич, А. Е. Вишневская, Г. Е. Киричук, Л. Н. Мыслинская, Т. А. Семений. Сидоренко Н. В., см.: Бейер Т. В.,
- Н. В. Сидоренко.
- Сидоров В. С., см.: Гурьянова С. Д., В. В. Сорокина, В. С. Сидоров. Солопов Н. В., Н. А. Картамышева.
- Антигенные свойства личинок Oedemagena tarandi (Hypodermatidae), вып. 1, с. 80—83.
- Сонин М. Д., см.: Чеснова Л. В., Ю. К. Богоявленский, М. Д. Сонин.
- Сороки на В. В., см.: Гурьянова С. Д., В. В. Сорокина, В. С. Сидоров. Сошкин Д. В. Паразитические простейшие
- водных личинок насекомых бассейна реки
- Уча в Подмосковье, вып. 4, с. 327—331. Спиридонов С. Э. Gordionus annamensis sp. n. (Nematomorpha: Parachordodidae) новый вид волосатиков из Центрального Вьетнама, вып. 5, с. 429-432
- Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, О. Ф. Василенко, М. М. Зинич, А. Е. Вишневская, Г. Е. Киричук, Л. Н. Мыслинская, Т. А. Семений. Влияние различных концентраций сульфата цинка на физико-химические свойства гемолимфы катушек Planorbarius (Mollusca: Bulinidae) в норме и при инвазии трематодами, вып. 5, с. 404—409. Станявичюте Г. Й., см.: Баршене Я. В.,
- Г. Й. Станявичюте.
- Стекольноков А. А. Два новых вида клещей рода Neotrombicula (Trombiculidae) с Западного Кавказа, вып. 4, с. 289—295.
- Сысоев А. В., см.: Зазорнова О. П., А. В. Сысоев.
- Тимофеева Т. А., Е. А. Котикова. Нервная система низших моногеней, представителей отрядов Tetraonchoidea и Dactylogyroidea, вып. 2, с. 118—126.
- Успенская А.В. Новые проблемы в изу-
- чении Мухоzоа, вып. 5, с. 369—374. Ульянов К. Н., см.: Веселкин А. Г., С. А. Константинов, К. Н. Ульянов.
- Филиппова В.В.Встречаемость необычной хетотаксии у личинок III—IV возрастов кровососущих комаров из рода Aedes, вып. 1, c. 77—80.

- Филиппова Н. А. Вентральный скелет самца иксодовых клещей подсемейства Amblyomminae, его эволюция и значение
- для систематики, вып. 1, с. 3—18. Филиппова Н. А., И. В. Панова, С. А. Мусатов. Таксономическая структура политипического вида Haemaphysalis erinacei (Ixodidae), вып. 3, с. 193—215.
- Фролов А. О. Происхождение трипаносоматид, вып. 2, с. 97—107.
 Фролов А. О., см.: Малышева М. Н.,
- А. О. Фролов. Фролов А. О., М. Н. Малышева. Описание Phytomonas nordicus n. sp. (Trypano-somatidae) из хищного клопа Troilus loridus (Hemiptera: Pentatomidae), вып. 3, c. 227—232.
- Чеснова Л. В., Ю. К. Богоявленский, М. Д. Сонин. Памяти Евгения Дмитриевича Логачева, вып. 4, с. 359—360.

- Чунихин С. П., см.: Алексеев А. Н., Е. А. Арумова, Л. А. Буренкова, С. П. Чунихин.
- Шатров А.Б. К вопросу о явлении шизекеноза у краснотелковых клещей (Acariformes: Trombiculidae), вып. 2, с. 168—176.
- Юрахно В. М. Новые сведения о фауне миксоспоридий рыб Черного моря, вып. 4,
- с. 320—326. Юрахно М. В., В. Н. Мальцев. Diphyllobothrium skriabini sp. n. (Cestoda: Diphyllobothriidae — паразит морского зайца (Érignatus barbatus erx.), вып. 1, с. 84-89.
- Ясюкевич В. В., см.: Расницын С. П., А. Б. Званцов, В. В. Ясюкевич.